



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 401

6 Αυγούστου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού Ε= 28.462,08 τ.μ., στη θέση «Τροχάλα», Δημοτικού Διαμερίσματος Κρήνης, του Δήμου Τρίγλιας..... 1
- Κήρυξη ως εκτάσεως ως αναδασωτέας εμβαδού 1728τ.μ. στη θέση «Μελισσόκηπος» Δ.Δ. Αργυρούπολης, Δήμου Λαμπιτών που χαρακτηρίζεται ως Δάσος κατηγορίας άρθρου 3 παρ.1 ν. 998/1979 όπως αντικαταστήθηκε από το άρθρο 1 παρ.1 ν. 3208/2003.. 2
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 2.912,43 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λιάντρο» περιφέρειας Δήμου Αγίων Θεοδώρων του Νομού Κορινθίας, λόγω εκχέρσωσης..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 3551 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού Ε= 28.462,08 τ.μ., στη θέση «Τροχάλα», Δημοτικού Διαμερίσματος Κρήνης, του Δήμου Τρίγλιας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας.
2. Τις Διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί Προστασίας Δασών κ.λ.π. και ειδικότερα.
 - I. Του άρθρου 41 παρ. 1.
 - II. Του άρθρου 38.
3. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.
 - I. 160417/1180/8-7-70.
 - II. 182447/3049/24-9-80.

4. Την με αριθμό 3254/14-7-2010, Πρόταση του Δασαρχείου Πολυγύρου.

5. Τις Διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας».

6. Την αριθ. 8063/30-10-2008 (Φ.Ε.Κ. 2317 Β'/13-11-2008) απόφασή του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «ανάθεση αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής, με εντολή Γ.Γ.Π.Κ.Μ. αποφάσεων, εγγράφωνκ.λ.π.».

7. Από την απόφαση αυτή, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση εμβαδού εικοσι-οκτώ χιλιάδων τετρακοσίων εξήντα δύο τετραγωνικών μέτρων και οκτώ τετραγωνικών εκατοστών (Ε = 28.462,08 τ.μ.), στη θέση, «Τροχάλα», Δημοτικού Διαμερίσματος Κρήνης, του Δήμου Τρίγλιας, Ν. Χαλκιδικής, με σκοπό την προστασία και την αναδάσωση με φυσική αναγέννηση της έκτασης που εκχερσώθηκε παράνομα.

Η έκταση με στοιχεία Α,Β,Γ,....Ν,Ξ,Α εμβαδού Ε= 28.462,08 τ.μ., συνορεύει:

Βόρεια: Με αγροτική οδό και εκείθεν με μη δασική έκταση.

Νότια: Με αγροτική οδό και εκείθεν με μη δασική έκταση.

Ανατολικά: Με μη δασική έκταση.

Δυτικά: Με μη δασική έκταση.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

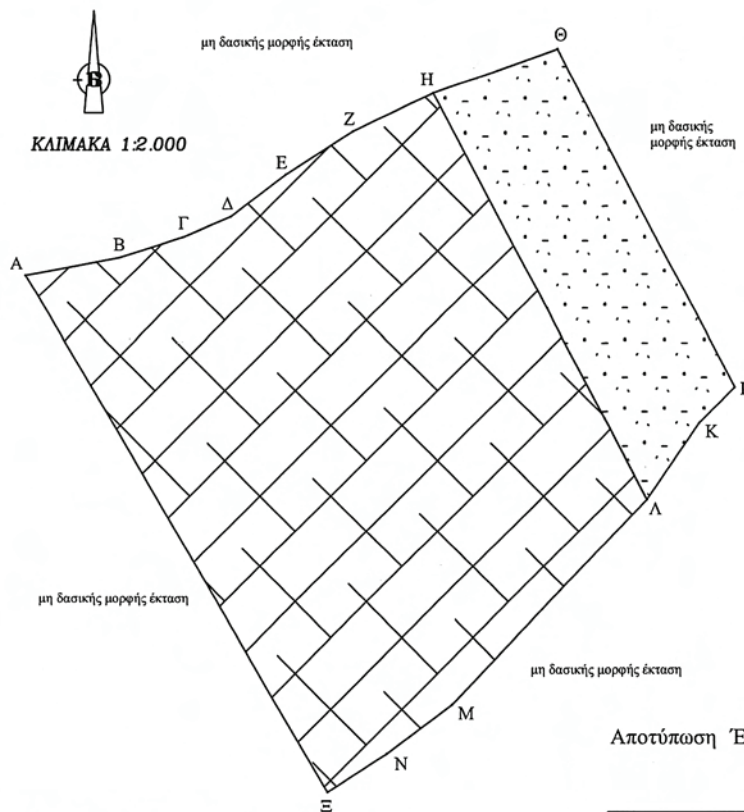
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 19 Ιουλίου 2010

Με εντολή Γενικής Γραμματέως Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΙΤΣΟΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Έκτασης συνολικού εμβαδού $E=28.462,08$ τ.μ., υπό στοιχεία Α-Β-Γ-...-Ν-Ξ-Α, που βρίσκεται στη θέση "Τροχάλα" του Δημοτικού Διαμερίσματος Κρήνης, του Δήμου Τρίγλιας, Νομού Χαλκιδικής



Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
Ελλειψοειδές GRS 80
λ0/φ0: 24°00'00"00"

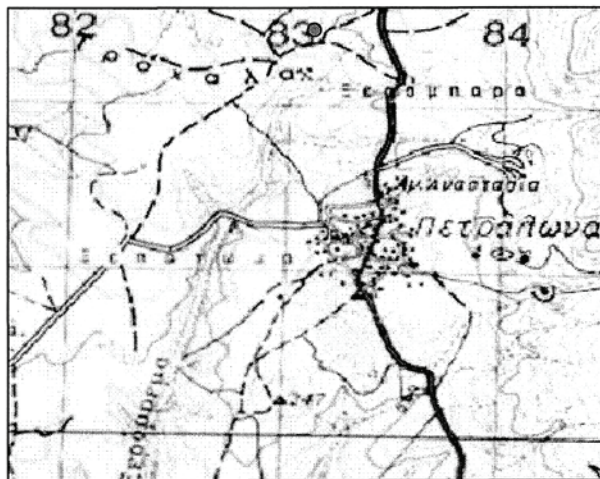
α/α	X	Y
A	427796.36	4469844.95
B	427826.51	4469850.78
Γ	427847.01	4469857.34
Δ	427862.35	4469863.94
Ε	427879.89	4469877.28
Ζ	427901.05	4469890.88
Η	427926.39	4469902.97
Θ	427965.90	4469916.59
Ι	428022.44	4469809.20
Κ	428011.14	4469797.63
Λ	427994.39	4469773.33
Μ	427932.35	4469708.47
Ν	427911.86	4469693.04
Ξ	427893.12	4469680.84

Αποτύπωση Έκτασης σε Απόσπασμα Φ.Χ. ΒΑΣΙΛΙΚΑ 1:50.000
Γ.Υ.Σ. (L=40°15'/M=0°45')

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Κτηματολογίας Αναδασωτέας Έκτασης
- XXXX έκταση Ε2, εμβαδού 22.958,78 τ.μ., υπό στοιχεία Η-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η που εκχερσώθηκε μεταξύ των ετών 1945 και 1960
- XXXX έκταση Ε1, εμβαδού 5.503,30 τ.μ., υπό στοιχεία Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Η που εκχερσώθηκε μεταξύ των ετών 1960 και 1979
- Θέση δασικής έκτασης που εκχερσώθηκε παράνομα
- Επαρχιακό οδικό δίκτυο
- ~~~~ Ρέμα



ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ, 08-07-2010
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΟΥΛΟΥΣΙΑΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΟ



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ α.α.
ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΙΤΣΟΚΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Αριθμ. 2984

(2)

Κήρυξη ως εκτάσεως ως αναδασωτέας εμβαδού 1728τ.μ. στη θέση «Μελισσόκηπος» Δ.Δ. Αργυρούπολης, Δήμου Λαππαίων που χαρακτηρίζεται ως Δάσος κατηγορίας άρθρου 3 παρ.1 ν. 998/1979 όπως αντικαταστήθηκε από το άρθρο 1 παρ.1 ν. 3208/2003.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 24 και 117 του Συντάγματος της χώρας.
3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 περί προστασίας Δασών κ.τ.λ. και ειδικότερα του άρθρου 41 παρ. 1 και άρθρου 38 παρ.1.
4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:
α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-4-1980, γ) 178936/4496/20-11-1981, δ) 154659/24-5-1982, ε) 141893/24-2-1983 στ) 87234/7539/3-9-1997.
5. Το γεγονός ότι η παραπάνω έκταση καταστράφηκε από παράνομη υλοτομία κατά το πρώτο τρίμηνο του 2009.
6. Την αριθμ. 1629/13-4-2010 μήνυση του Δασοφύλακα της υπηρεσίας μας.
7. Την υπ' αριθμ. 2983/7-7-10 Πρόταση της Διεύθυνσης Δασών Ρεθύμνου «περί κηρύξεως αναδασωτέας» της εκτάσεως που αναφέρεται στο θέμα.

8. Την αριθμ. 6730/12-8-2003 (Β' 1288/2003) όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 8548/14-4-2004 (Β' 615/2004) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης για μεταβίβαση εξουσίας «Μ' εντολή Γενικού Γραμματέα», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την διατήρηση του Δάσους, ώστε ν' αποκλειστεί η διάθεση αυτού γι' άλλο προορισμό, το δάσος εμβαδού 1728 τ.μ. κατηγορίας άρθρου 3 παρ.1 ν. 998/1979 που βρίσκεται στην θέση «Μελισσόκηπος» Δ.Δ. Αργυρούπολης, Δήμου Λαππαίων όπως αυτό εμφανίζεται στο συνημμένο της παρούσης απόφασης, απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1: 5000 με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-1 που συντάχθηκε και θεωρήθηκε από εμάς και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης και έχει όρια:

Ανατολικά: Δάσος Βόρεια: Δρόμο

Δυτικά: Δάσος Νότια: Δάσος

και καλύπτονταν από τα δασικά είδη: κουμαριά και κυπαρίσσι, με ποσοστό κάλυψης άνω του 80% όπως εμφανίζεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρέθυμνο, 7 Ιουλίου 2010

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

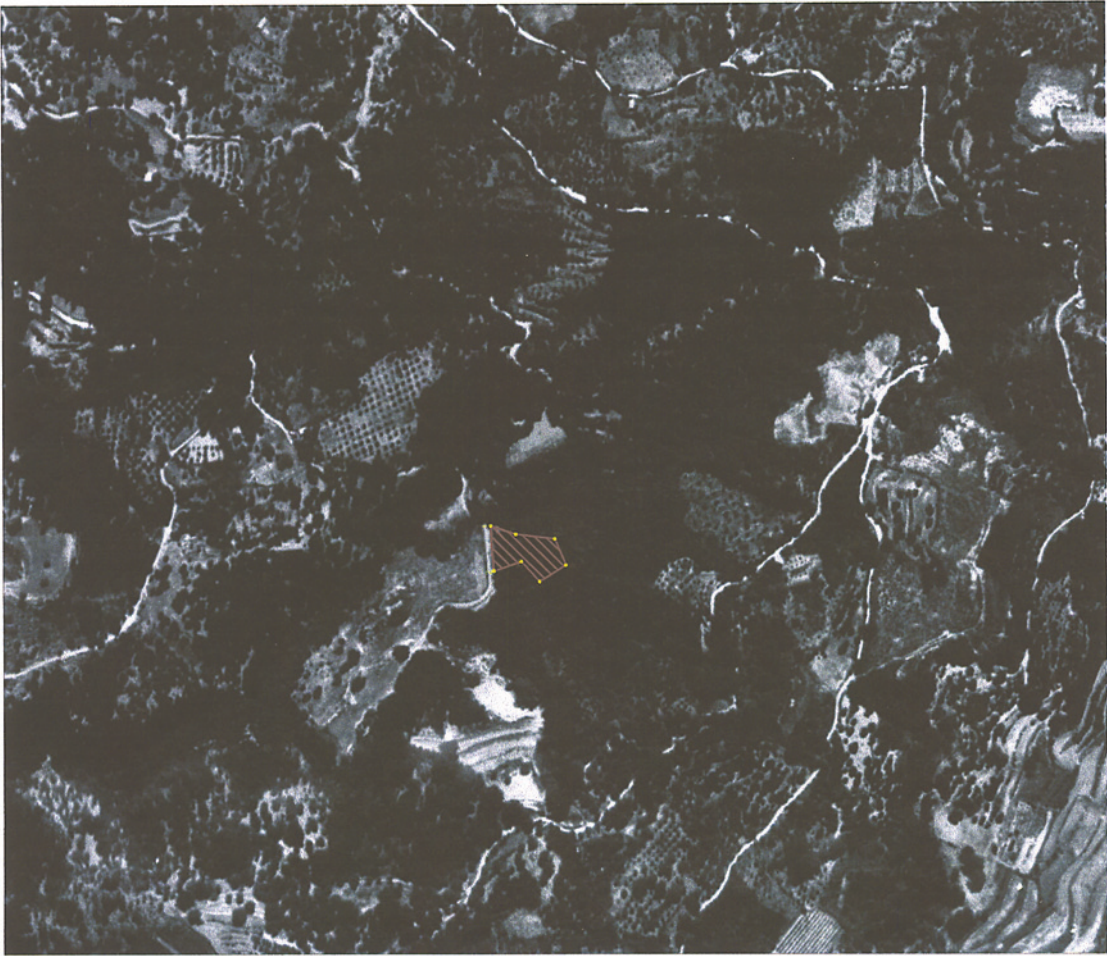
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΝΗ ΔΑΣΩΝ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη έτους 1997

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **79%**

ΥΠΟΜΗΝΑ

Η παρακάτω έκταση με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-1,
βρίσκεται στη θέση "Μελισσάκι" του Δ.Δ.
Αργυρούπολης του Δήμου Λατινείας.

Το εμβαδόν της όπως υπολογίστηκε αναλυτικά από τις
συντεταγμένες των ορίων της είναι: **Ε= 1728.00 m²**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΕΓΣΑ 87)		
Σημεία	X	Y
1	529200.00	3903487.00
2	529162.00	3903484.00
3	529170.00	3903461.00
4	529153.00	3903446.00
5	529167.00	3903424.00
6	529189.00	3903433.00
7	529193.00	3903466.00
1	529200.00	3903487.00

Ρεθύμνο.....**7-7-2010**

Ο ενεργήσας την αυτοψία

Εμμανουήλ Γαλάνης



Θεωρήθηκε και προσαρτάται στη με αρ.
πρωτ. **2983/7-7-2010** εισηγητική
πρόταση μας

Ρεθύμνο.....**7-7-2010**

Η Διευτρία Δασών Ρεθύμνης

Κωνίνα Στυριδάκη

Θεωρήθηκε και προσαρτάται στη με αρ.
πρωτ. **2984/7-7-2010** απόφαση

Ρεθύμνο.....**7-7-2010**

Ο Γενικός Διευτ. Περιφέρειας Κρήτης

Νικόλαος Παρασάκης

Αριθμ. 123

(3)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 2.912,43 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λιάντρο» περιφέρειας Δήμου Αγίων Θεοδώρων του Νομού Κορινθίας, λόγω εκχέρσωσης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.Δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

δ) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 του ιδίου Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-8-80.

3. Την υπ' αριθ. 7720π.ε./7-1-2010 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου μετά την από 26-7-2007 Έκθεση Αυτοψίας της Δασολόγου Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλικής Ρίσκα και την από 22-12-2009 αναφορά της Δασολόγου του ιδίου Δασαρχείου Βασιλικής Κουλού, σύμφωνα με τις οποίες δημοτικό δάσος συνολικού εμβαδού 2.912,43 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λιάντρο» περιφέρειας Δήμου Αγίων Θεοδώρων, Νομού Κορινθίας, (αριθ. Κτηματικού Χάρτη Προσωρινού Δασικού Κτηματολογίου περιοχής Αγίων Θεοδώρων 116626 - κωδικός αριθ. τμήματος 4086), αποτελούμενη από δέκα (10) τμήματα επιφάνειας, το τμήμα Α που περιγράφεται με τα στοιχεία 1, 2, 3.....20,21,1 εμβαδού 301,37 τετρ. μέτρων, το τμήμα Β που περιγράφεται με τα στοιχεία 22,23,24,25,22 εμβαδού 171,95 τετρ. μέτρων, το τμήμα Γ (τοιχίο συνολικού μήκους 75,13 μέτρων και πλάτους 0,50 μέτρων) που ορίζεται με τα στοιχεία 26α, 26, 27, 28 και 29, 30, συνολικού εμβαδού 37,565 τετρ. μέτρων, το τμήμα Δ που περιγράφεται με τα στοιχεία 37, 38, 39, ..., 43, 44, 37 εμβαδού 199,07 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ε που περιγράφεται με τα στοιχεία 37, 44, 45, 46, 37 εμβαδού 93,65 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ζ που περιγράφεται με τα στοιχεία 47, 48, 49, 50, 47 εμβα-

δού 57,17 τετρ. μέτρων, το τμήμα Η που περιγράφεται με τα στοιχεία 47, 50, 51, 52, 47 εμβαδού 38,13 τετρ. μέτρων, το τμήμα Θ που περιγράφεται με τα στοιχεία 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 26 εμβαδού 1.613,32 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ι που περιγράφεται με τα στοιχεία 53, 54, 55, ..., 64, 65, 66, 53 εμβαδού 218,00 τετρ. μέτρων & το τμήμα Κ που περιγράφεται με τα στοιχεία 67, 68, 69, ..., 73, 74, 75, 67 εμβαδού 182,21 τετρ. μέτρων, το χρονικό διάστημα από Μάιο έως Σεπτέμβριο του έτους 2007 και τους μήνες Απρίλιο και Μάιο έτους 2008, εκχερσώθηκε, καταλήφθηκε και οικοδομήθηκε παράνομα και χωρίς την άδεια της αρμόδιας Δασικής Αρχής από τον Ευάγγελο Μπεγιατζή του Νικολάου, κάτοικο Αγ. Θεοδώρων Νομού Κορινθίας, μετά την άδεια του Δήμου Αγ. Θεοδώρων, σύμφωνα με μηνυτήρια αναφορά του Δασοφύλακα Δασαρχείου Κορίνθου Ανέστη Θαλασσίδα και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημοτική έκταση συνολικού εμβαδού 2.912,43 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λιάντρο» περιφέρειας Δήμου Αγίων Θεοδώρων του Νομού Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δάσος» σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, όπως αυτή αποτυπώνεται με τα τμήματα επιφάνειας Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι και Κ στο από 22-12-2009 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:1.000, εντοπίζεται σε Απόσπασμα του υπ' αριθ. 424 197 Ορθοφωτοχάρτη έτους 1996-97 με κλίμακα 1:5.000, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με το Δημοτικό δάσος Αγ. Θεοδώρων.

ΝΟΤΙΑ: Με το Δημοτικό δάσος Αγ. Θεοδώρων.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με θάλασσα.

ΔΥΤΙΚΑ: Με την Π.Ε.Ο. Κορίνθου - Αθηνών.

όπου σύνταξε η Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλική Κουλού και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την εκχέρσωση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 2 Ιουλίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας

ΦΩΤΙΟΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

Ανήκει στο αριθμ. 726/6/1-2010 έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:1000 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ
ΔΑΣΟΣ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΛΙΑΝΤΡΟ" ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΚΟΙΝΟΠΛΑΣΙΑ "ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ ΛΙΑΝΤΡΟ" ΜΕ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΝ κ. Ε. ΜΠΕΓΙΑΤΖΗ.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 424_197 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ
(Φωτογραμμετρικό υπόβαθρο από ορθοαναγωγή α/φ
έτους 1996-97)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



Π.Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ - ΑΘΗΝΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ

ΘΑΛΑΣΣΑ

Π.Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ - ΑΘΗΝΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **55%**

Ανήκει στην αριθμ. 123/
27.10 αι.π. της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορίνθου.



Κορίνθος 22 / 12/2009
Η Συντάκτρια
Βασ. Κουλού
Δασολόγος

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87
ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 22-12-2009 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Α			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	425087.27	4198667.41	5.41
2	425088.99	4198672.54	4.05
3	425085.70	4198674.90	1.45
4	425085.23	4198676.27	4.12
5	425081.89	4198678.68	2.11
6	425080.63	4198676.99	7.35
7	425074.77	4198681.43	0.51
8	425075.12	4198681.79	3.77
9	425072.13	4198684.08	1.21
10	425071.14	4198684.77	9.51
11	425076.72	4198692.47	1.26
12	425075.75	4198693.27	9.22
13	425081.11	4198700.77	10.82
14	425089.98	4198694.57	5.34
15	425093.12	4198698.89	1.51
16	425091.88	4198699.75	3.29
17	425089.73	4198697.26	16.30
18	425076.22	4198706.38	5.66
19	425074.35	4198701.04	15.97
20	425064.69	4198688.32	3.52
21	425062.83	4198685.33	30.30
1	425087.27	4198667.41	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 301.37 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Β			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
22	425068.11	4198650.65	21.52
23	425080.72	4198668.09	8.00
24	425074.21	4198672.75	21.61
25	425061.60	4198655.20	7.94
22	425068.11	4198650.65	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 171.95 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Γ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
26α	425072.97	4198591.20	18.36
26	425080.89	4198607.76	1.22
27	425081.42	4198608.86	44.98
28	425108.24	4198644.96	
29	425105.1	4198647.52	10.58
30	425112.03	4198655.53	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 37,565 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Θ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
26	425080.89	4198607.76	1.22
27	425081.42	4198608.86	44.98
28	425108.24	4198644.96	4.04
29	425105.10	4198647.52	10.58
30	425112.03	4198655.53	0.97
31	425112.63	4198656.28	2.16
32	425110.85	4198657.50	21.10
33	425094.41	4198670.73	9.68
34	425088.97	4198662.72	21.64
35	425073.34	4198647.75	28.83
36	425057.21	4198623.86	28.64
26	425080.89	4198607.76	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 1613.32 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Δ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
37	425111.79	4198661.80	21.17
44	425124.66	4198678.61	9.43
43	425117.02	4198684.13	8.43
42	425112.25	4198677.18	8.42
41	425105.54	4198682.26	2.53
40	425104.14	4198680.15	9.64
39	425111.35	4198673.76	9.48
38	425106.23	4198665.78	6.84
37	425111.79	4198661.80	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 199.07 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
46	425115.88	4198658.98	21.13
45	425127.86	4198676.39	3.89
44	425124.66	4198678.61	21.17
37	425111.79	4198661.80	4.97
46	425115.88	4198658.98	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 93.65 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ζ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
47	425174.12	4198760.22	9.42
50	425179.45	4198767.99	7.43
49	425172.26	4198769.89	7.14
48	425168.41	4198763.88	6.78
47	425174.12	4198760.22	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 57.17 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Η			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
52	425177.53	4198758.04	9.42
51	425182.86	4198765.81	
50	425179.45	4198767.99	4.05
47	425174.12	4198760.22	9.42
52	425177.53	4198758.04	4.05
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E = 38.13 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Κ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
67	425267.26	4198872.61	29.51
68	425284.30	4198896.70	6.63
69	425279.19	4198900.93	6.33
70	425275.16	4198896.06	11.25
71	425268.56	4198886.94	3.49
72	425271.39	4198884.89	8.91
73	425266.28	4198877.60	3.76
74	425263.20	4198879.76	3.74
75	425261.04	4198876.72	7.46
67	425267.26	4198872.61	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E = 182.21 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ι			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
53	425207.43	4198878.65	1.51
54	425208.28	4198879.90	6.25
55	425213.79	4198876.95	5.08
56	425218.17	4198879.51	8.57
57	425210.31	4198882.90	5.93
58	425213.65	4198887.80	5.11
59	425218.30	4198885.68	10.88
60	425227.84	4198890.90	6.73
61	425231.16	4198885.04	4.62
62	425235.19	4198887.29	19.31
63	425219.70	4198898.82	12.92
64	425211.61	4198888.75	3.56
65	425208.61	4198890.66	10.42
66	425203.91	4198881.37	4.45
53	425207.43	4198878.65	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E = 218.00 μ2			

Κόρινθος 22-12-2009

Η Συντάκτρια


Βασ. Κουλού
Δασολόγος

Τρίπολη 2 / 7 / 10
Ο Γ.Σ.Π.Π.
Φώτιος Χατζημυχαήλ

Κόρινθος 11 / 6 / 10
Ο Δ.Λ.Λ.Δ.Δ.Δ.
Π. Καλλιρίης
Δασολόγος

Κόρινθος 7 / 1 / 2010
Ο Δασάρχης α.α.
Μηλάνος
Δασολόγος



* 0 4 0 0 4 0 1 0 6 0 8 1 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr